

История кафедры патологической анатомии.

History of Pathological Anatomy Department of Volgograd State Medical University

Кафедра патологической анатомии Сталинградского медицинского института (ныне Волгоградского государственного медицинского университета) основана в 1937г. Первым заведующим кафедрой её был Ф.Г.Искра. После него с 1938 по 1941 годы кафедру возглавил профессор А.А.Васильев.



Васильев А.А. родился 22 ноября 1901 года в семье профессора-уролога Военно-медицинской академии А.И.Васильева. По окончании в 1918 году гимназии Александр Александрович поступил в Военно-медицинскую академию, которую окончил в 1925 году. После окончания академии А.А.Васильев в течение года находился на стажировке в патологоанатомическом отделении 1 Московского коммунистического (ныне Главного клинического им.Н.Н.Бурденко) военного госпиталя, где активно участвовал в повседневной прозекторской работе и разработал модификацию изготовления пластинчатых музейных препаратов; этот метод им опубликован в 1927 году. В том же году появилась его статья о витальной окраске миндалин. Вернувшись в 1926 году в академию, Александр Александрович начал

работать на кафедре патологической анатомии врачом-лаборантом (помощником прозектора), а с 1930 года - младшим преподавателем (ассистентом). В эти годы он приступил к разработке патологической анатомии болезней мужских половых органов и в 1928 году опубликовал работы о патологических изменениях семенных пузырьков (в журнале «Русская клиника») и о первичной саркоме простаты и семенных пузырьков. В последующие годы А.А.Васильев сочетал активную прозекторскую работу с целенаправленными научными исследованиями. В советских и зарубежных медицинских журналах он опубликовал ряд исследований по различным разделам частной патологии (сифилис легочной артерии, первичная саркома легкого, системное поражение костного мозга с остеосклерозом, изменения яичек при проказе), многочисленные исследования по динамике процесса и по изучению влияния чистых металлов и некоторых сплавов на ткани. К тому же направлению научных исследований относятся его работы о влиянии нервной системы и биологических факторов на заживление ран, о влиянии симпатического нерва на ауто- и гомопластику, о значении продуктов деструкции тканей в компенсаторных процессах и о процессах распада и регенерации, а также работы о действии продуктов распада тканей на заживление ран и на регенерацию вообще. В общей сложности Александром Александровичем опубликовано более 60 научных работ. В этот же период он изобрел так называемую микроскоп-иглу – прибор для внутритканевой микроскопии – и получил на это изобретение авторское свидетельство.

Под руководством А.А.Васильева была издана Инструкция по вскрытиям умерших во фронтовом районе. Это был первый документ, регламентирующий хотя бы частично деятельность патологоанатомов в военное время. Весной 1941 года под руководством Александра Александровича были разработаны и утверждены штаты армейских и фронтовых патологоанатомических лабораторий и подготовлено их формирование. С первых дней Великой Отечественной войны А.А.Васильев включился в организацию армейских и фронтовых патологоанатомических лабораторий, в августе 1941 года был назначен главным патологоанатомом Красной Армии, в функции которого входили также судебно-медицинские обязанности. Васильев А.А. 28 сентября 1942 года был вновь вызван в действующую армию и назначен главным патологоанатомом Донского фронта. Роковой для Александра Александровича день совпал с последним этапом битвы на Волге, которая завершилась полным разгромом фашистских войск. Так закончился жизненный путь этого крупного ученого, советского патриота, создателя военной патологоанатомической службы.



С 1941 по 1964 годы заведующим кафедрой работал профессор В.И.Витушинский, под руководством которого было подготовлено и защищено 6 кандидатских и докторских диссертаций. Виктор Иванович Витушинский родился в 1865 году, образование получил в Невском университете, по окончании которого ему была присвоена учёная степень доктора медицины, хирургии и акушерства; затем он специализировался в области патологической анатомии в Дрездене в лабораториях профессоров Шморля и Гейнеля. Сдав государственные экзамены при Харьковском университете, он работал терапевтом в Александровской больнице в Петрограде. После Октябрьской революции 1917 г. до 1921 года Виктор Иванович служил в частях Красной Армии. После демобилизации работал ассистентом, а затем приват-доцентом II Ленинградского медицинского института и прозектором в больницах г.Ленинграда. В 1936 году Виктору Ивановичу была присвоена учёная степень кандидата медицинских наук, а в 1937 году - доктора медицинских наук после защиты им диссертации на тему: «Патологическая анатомия и этиология паратифозных осложнений при возвратном тифе». В 1941 году он утверждён в звании профессора. С 1941 г. по 1964 г. возглавлял кафедру патологической анатомии Сталинградского медицинского института. В период Великой Отечественной войны Виктор Иванович добровольно вступил в ряды Советской Армии и исполнял обязанности старшего инспектора-патологоанатома госпиталей Уральского военного округа. В.И. Витушинский умело сочетал большую научную работу с практической деятельностью в качестве заведующего патологоанатомическим отделением Областной клинической больницы. Его перу принадлежат 34 научные работы в отечественной и зарубежной литературе; большинство из них посвящено патологической анатомии системы кроветворения и технике вскрытия. Свой опыт Виктор Иванович обобщил в монографии «Техника

вскрытия некоторых областей человеческого тела». Под руководством В.И.Витушинского защищены 6 кандидатских диссертаций. Был награжден тремя медалями правительства. С момента организации и до последних дней жизни - был бессменным председателем научного общества патологоанатомов г.Сталинграда. Как человек Виктор Иванович являлся примером трудолюбия, он был прекрасным художником и незаурядным скрипачом, пользовался большим уважением и любовью среди всех, кто его знал.



С 1964 по 1978 годы заведующим кафедрой был заслуженный деятель науки Дагестанской АССР, профессор С.С.Касабьян. Степан Сергеевич Касабьян (1911-1979) родился в городе Краснодаре. В 1937 году закончил с отличием Кубанский медицинский институт и был оставлен в аспирантуре при кафедре патологической анатомии. В 1943 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «К химическим и морфологическим параллелям гликогена печени при патологических состояниях человека». С 1948 по 1965 год С.С.Касабьян заведовал кафедрой патологической анатомии Дагестанского медицинского института, работая одновременно с 1956 по 1958 год заместителем директора по научно-учебной работе. С.С.Касабьян по материалам научно-

исследовательского института нейрохирургии АМН СССР им.Н.И.Бурденко выполнил докторскую диссертацию на тему «Материалы по гистохимии гликогена в опухолях нервной системы». Научными консультантами работы были член-корреспондент АМН СССР, профессор Л.О.Смирнов и профессор А.Л.Шабадаш. Основным разделом работы являлось изучение гистохимии и морфологии гликогена в опухолях нервной системы. В 1951 г. докторская диссертация была успешно защищена. В следующем году С.С.Касабьян был утвержден в звании профессора. С 1965 по 1978 год С.С.Касабьян заведует кафедрой патологической анатомии Волгоградского медицинского института, являясь одновременно в течение 5 лет проректором по научной работе. С.С.Касабьян, со свойственной ему целеустремленностью, одним из первых в стране начал заниматься гистохимическими методами исследования в патоморфологии. Проводимые под его руководством исследования актуальны и значимы для теоретической и практической медицины. Им и его учениками изучалась в этот период морфогистохимия бластоматозного и регенераторного процессов, а также сердечно-сосудистых заболеваний, эндемического зоба, экспериментального ревматизма. В клинико-анатомическом плане изучалась патологическая анатомия малярии, бациллярной дизентерии, амебиаза, эхинококкоза.

С.С.Касабьяном опубликовано более 160 научных работ в местной, центральной и зарубежной печати. Результаты исследований доложены на международных конгрессах, симпозиумах, всесоюзных съездах и конференциях (Москва, Киев, Эрфурт, Иена, Познань, София). С.С. Касабьян - соавтор многотомного руководства по патологической анатомии (Т.2, М., 1962). Под его руководством кафедрой патологической анатомии выпущено 3 тематических сборника: «Некоторые вопросы гистохимии в патоморфологии» (1968, 1970) и «Гистохимия предопухолевых

состояний и опухолей» (1978). С.С.Касабьян много сил и энергии отдавал подготовке научных и педагогических кадров. Всего под руководством С.С.Касабьян выполнена и защищена 51 диссертация, из них 14 - докторских и 37 - кандидатских.

С.С.Касабьян со свойственной ему энергией и работоспособностью умело сочетал научно-педагогическую деятельность с административно-общественной: в течение 10 лет являлся - проректором Дагестанского, затем Волгоградского медицинских институтов, был членом правления Всесоюзного общества патологоанатомов, членом редакционного Совета журнала «Архив патологии». В течение многих лет был главным патологоанатомом Дагестанской АССР, возглавлял Волгоградской научное общество патологоанатомов. Заслуги в научно-педагогической и административно-общественной деятельности С.С.Касабьян отмечены почетными званиями и наградами. В 1957 году ему было присвоено звание Заслуженного деятеля науки Дагестанской АССР. Он награжден Президиумом Верховного Совета СССР медалью «За доблестный труд». Почетными грамотами Президиума Верховного Совета РСФСР, Президиума Верховного Совета ДагАССР, а также Волгоградского медицинского института. Имеет ряд благодарностей Министерства здравоохранения РСФСР и СССР.



С 1978 по 1989 годы кафедру возглавила профессор О.В.Сгибнева. Отябрина Васильевна Сгибнева (1925-2008) окончила Сталинградский медицинский институт в 1948 г. В 1953 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Изменения в костном мозге при раке», а в 1978 г. защитила докторскую диссертацию - «Морфогистохимическое и микроспектрофотометрическое исследование предопухолевых состояний и раковых опухолей шейки матки». Отябрина Васильевна получила ученую степень и звание: доктор медицинских наук, профессор. С помощью микроспектро-фотометрии дана качественная и количественная характеристика предопухолевых состояний (эрозий, полипов, лейкоплакий, дисплазий) и раковых опухолей шейки матки. Для дифференциальной диагностики

предложены количественные критерии, отражающие степень малигнизации и анаплазии опухоли, что может быть использовано для дифференциальной диагностики прогнозирования предопухолевых состояний и раковых опухолей шейки матки. Прослежено изменение метаболизма в раковых опухолях после лучевой терапии, что отражено также количественными показателями эффективности лечения.

О.В.Сгибнева выполнила и опубликовала более 80 научных работ. Изучались вопросы гистохимии при различных патологических процессах. Была представителем научного общества патологоанатомов г. Волгограда. Оказывала необходимую помощь консультативного характера при выполнении докторских и кандидатских диссертаций сотрудникам Волгоградского медицинского института. Участвовала в подготовке научных кадров. С 1978 по 1989 г. Сгибнева Отябрина Васильевна занимала должность заведующего кафедрой патологической анатомии Волгоградского медицинского института. После ухода на пенсию профессор О.В.Сгибнева

осуществляла консультативно-диагностическую работу и являлась членом морфологического диссертационного совета при Волгоградском государственном медицинском университете.



С 1989 года по 2008 год заведующим кафедрой являлся член-корреспондент РАМН, Заслуженный деятель науки РФ, академик МАН ВШ, доктор медицинских наук, профессор Вячеслав Борисович Писарев (1950-2008). Писарев Вячеслав Борисович родился 18 апреля 1950 года в г. Челябинске. В 1967 году поступил и в 1973 году окончил лечебный факультет Волгоградского ордена Трудового Красного Знамени государственного медицинского института. С 1973 года работал в качестве ассистента на кафедре патологической анатомии. После защиты кандидатской диссертации в 1977 году (научный руководитель – профессор, заслуженный деятель науки ДагАССР С.С.Касабьян) продолжил работу на кафедре патологической анатомии. В 1987 году присвоено ученое звание доцента. В 1989 г. Вячеслав Борисович избран заведующим кафедрой

патологической анатомии Волгоградского ордена Трудового Красного Знамени государственного медицинского института (ныне Волгоградский государственный медицинский университет), где работал до 2008 год. С 1989 года Вячеслав Борисович занимал должность главного патологоанатома Волгоградской области. В 1990 г. В.Б.Писарев защитил докторскую диссертацию; с 1991 года – профессор. Наряду с научной и педагогической работой профессор В.Б.Писарев с 1990 по 1997 годы являлся проректором нашего вуза по учебно-воспитательной работе, с 1997 по 2005 гг. работал проректором по научно-исследовательской работе ВолГМУ. Профессор В.Б.Писарев с 1994 года являлся председателем кандидатского, а с 2001 года докторского диссертационного совета при ВолГМУ по специальностям: патологическая анатомия - 14.00.15, анатомия человека - 14.00.02, гистология, цитология, клеточная биология - 03.00.25. С 2000 года профессор В.Б.Писарев избран академиком Международной академии Высшей школы. С 2002 года и по 2008 год Вячеслав Борисович являлся заместителем директора по научно-исследовательской работе Волгоградского научного центра РАМН, а также заместителем редактора ежеквартального научно-практического журнала «Вестник Волгоградского государственного медицинского университета». В 2004 году Вячеславу Борисовичу Писареву присвоено звание Заслуженного деятеля науки РФ. В 2005 года В.Б.Писарев избран членом-корреспондентом РАМН.

Главным делом своей жизни В.Б.Писарев считал создание школы нейроморфологии в Волгоградском регионе и развитие научных исследований в области патологической анатомии. Важнейшим вкладом профессора В.Б.Писарева в развитие здравоохранения стали фундаментальные научные труды (в их числе серия работ по нейроморфологии, морфогенезу вирусных инфекций, конституциональной морфологии, патологической анатомии заболеваний органов эндокринной системы и эндотоксикоза). На кафедре патологической анатомии ВолГМУ создан музей, в

котором хранятся созданные им макро- и микропрепараты, фотографии, электронограммы. Основное научное направление В.Б.Писарева – патологическая анатомия нейроэндокринной системы. В.Б.Писаревым выдвинута и обоснована концепция о врожденной поломке отдельных гипоталамических структур в генезе ранних проявлений ишемической болезни сердца. Эта концепция была развита в работах его учеников, исследовавших различные отделы головного мозга: кора, подкорковые структуры, лимбическая система. Результаты исследования были изложены в многочисленных публикациях в центральных изданиях и за рубежом. В.Б. Писарев не ограничивается изучением лишь морфологии нервной системы. Его научный кругозор довольно широк: патология пародонта и врожденные аномалии зубного ряда, патология инфекционного процесса (изучение краевой патологии: лихорадка Западного Нила, геморрагические лихорадки), экспериментальная и клиническая трансплантология суставов, онкоморфология, патология эндотоксикоза, патоморфология алкоголизма и наркомании, нейроморфология адаптационного синдрома и др.

Членом-корреспондентом РАМН В.Б. Писаревым создана крупная научная школа в области патоморфологии. Под научным руководством профессора В.Б. Писарева защищены 36 кандидатских диссертаций, в работе над 9 докторскими диссертациями он выступал в качестве научного консультанта. Общее число научных работ В.Б. Писарева, включая доклады, лекции, тезисы на съездах и конференциях, превышает 300 публикаций. Среди них 8 монографий: «Морфологическая диагностика протозойных болезней и гельминтозов человека» (1998), «Основы иммунопатологии. Патофизиологические и морфологические аспекты» (2001), «Хламидийная инфекция и ее роль в патологии плаценты» (2002), «Лихорадка Западного Нила» (2004), «Органная лимфа при патологии» (2004), «Эндотоксикоз: моделирование и органопатология» (2005), «Вариабельность структур центральной нервной системы и её роль в развитии патологических процессов» (2006), «Бактериальный эндотоксикоз: взгляд патолога» (2008). Под редакцией члена-корреспондента РАМН В.Б. Писарева издано 2 учебника, более 40 учебно-методических пособий и рекомендаций, им получено 5 авторских свидетельств и патентов на изобретения. На кафедре патологической анатомии защитил кандидатскую и докторскую диссертацию профессор Ермилов В.В., который в настоящее время продолжает активную консультативно-диагностическую работу в практической патологической анатомии. Профессор Ермилов В.В. возглавлял кафедру судебной медицины ВолГМУ, в настоящее время работает профессором той же кафедры, является председателем Волгоградского отделения Всероссийского общества геронтологии. Профессор Ермилов В.В. преподавал патологическую анатомию в Эфиопии, Египте, Малайзии. Приоритет его научных работ по амилоидозу глаза признан в России и за рубежом. Профессор Зайченко С. И. защитила кандидатскую и докторскую диссертацию на кафедре патологической анатомии, возглавляла кафедру судебной медицины ВолГМУ, работала в должности декана медико-биологического факультета ВолГМУ, профессором кафедры судебной медицины, являясь главным детским патологоанатомом Волгоградской области. Многие бывшие и нынешние сотрудники кафедры патологической анатомии известны как опытные специалисты, передававшие свой колоссальный опыт молодым кадрам. Многие сотрудники кафедры продолжают активно совмещать работу в патологоанатомической службе. Многолетний труд члена-корреспондента РАМН,

Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора В.Б. Писарева нашел продолжение в работах учеников его морфологической школы.



С 2008 года заведующим кафедрой патологической анатомии назначен д.м.н., доцент Смирнов А.В., ученик члена-корреспондента РАМН В.Б. Писарева, продолжающий нейроморфологическое направление научно-исследовательской деятельности кафедры. Вопросы патологической анатомии арбовирусных инфекций курирует д.м.н. Григорьева Н.В. Исследованию морфологии ЦНС при аддиктивных состояниях, эмоциональном стрессе посвящены работы д.м.н.

Гурова Д.Ю., к.м.н., доцента Ерофеева А.Ю. Изучению структурных изменений в эндокринном аппарате поджелудочной железы при моделировании и лечении сахарного диабета посвящены работы к.м.н., доцента Снигура Г.Л. Изучение патологической анатомии и патологической физиологии эндотоксикоза продолжается в работах д.м.н., профессора Новачдова В.В. (ныне сотрудника ВолГУ. Сотрудники кафедры патологической анатомии чтут и бережно хранят многолетние традиции волгоградской научной морфологической школы, тесно взаимодействуют в рамках научно-исследовательских работ с другими подразделениями нашего университета, Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области, НИИ вирусологии РАМН им. Д.И. Ивановского (г.Москва), НИИ ГТП (г.Волгоград), ГУЗ «Волгоградское областное патологоанатомическое бюро», ГУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер» по изучению морфологических изменений органов и систем при инфекционных заболеваниях, различных видах нарушений обмена веществ, повреждающем действии факторов окружающей среды, исследованию морфогенеза новообразований ЦНС, гемопозитической и лимфоидной тканей. Кафедра патологической анатомии активно участвует в подготовке и проведении клинико-анатомических конференций, проводит клинико-экспертную работу. В настоящее время помимо реализации учебной программы по патологической анатомии и патологии для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического и медико-биологического факультетов на кафедре проходят постдипломную подготовку врачи в интернатуре, клинической ординатуре, аспирантуре и докторантуре по специальности – патологическая анатомия.



23 – 24 мая Волгоград впервые принимал пленум Российского общества патологоанатомов. Одним из организаторов и базовой площадкой для проведения мероприятия стал Волгоградский государственный медицинский университет, в актовом зале которого состоялось торжественное открытие заседания. Удобной новинкой стало использование современных средств коммуникаций – велась прямая трансляция в Интернете, которая затем выкладывалась уже в записи. В рамках мероприятия прошла специализированная выставка «XXI век: современные методы исследования в патологической анатомии и медицине».

